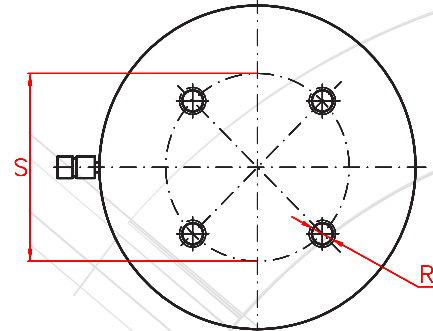
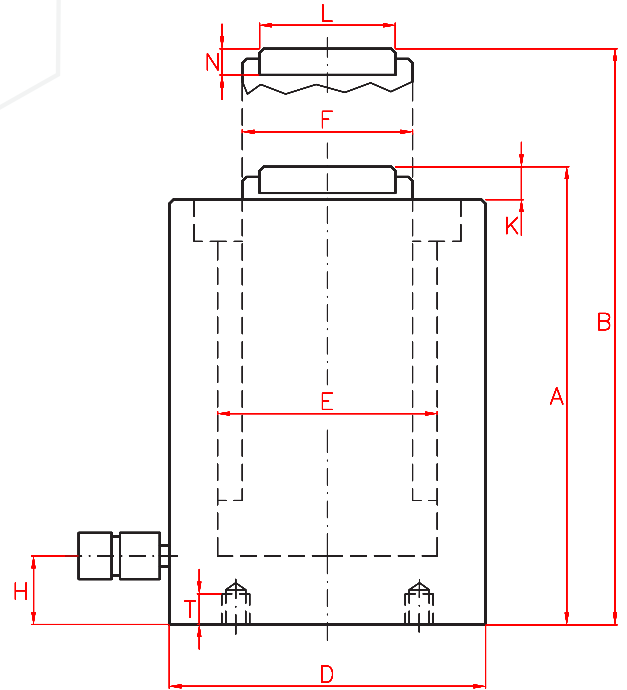


LARZEP
HYDRAULICSPR Serisi Tek Etkili Yük Dönüştü Yüksek Tonajlı Hidrolik Silindirler
SPR Single Acting Load Return High Tonnage Cylinders**1100
Ton**140 tondan 1.100 tona
kadar hidrolik silindirlerMaksimum 700 bar
çalışma basıncı300 mm'ye kadar
stroke boyu seçeneği2.000 tona kadar özel
imalat imkanıTek etkili, yük geri dönüşlü
hidrolik sistemKaliteli ve işahlı çelikten imal
dayanıklı silindir gövdesiAğır endüstri şartlarına uygun
uzun ömürlü

Capacity from 140 to 1.100 Tn, stroke up to 300 mm.

Single acting, load return.

Mechanical end of stroke gland avoids over travel at full pressure.

Base holes for easy fixing.

Optional tilting saddles.

Possibility of up to 2.000 Tn lifting capacity per cylinder.



SPR Serisi Tek Etkili Yük Dönüştürücü Yüksek Tonajlı Hidrolik Silindirler
SPR Single Acting Load Return High Tonnage Cylinders

Kapasite Capacity		Model	Strok Stroke	Etki Alanı Effect Area	Yağ Hacmi Oil Cap.	A	B	D	E	F	H	K	L	N	R	S	T	Ağırlık Weight
Ton	kN	LARZEP	mm	cm ²	cm ³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	*	mm	mm	kg
140	1.379	SPR14005	50	201	1.005	202	252	200	160	140	36	6	88	14	M.12	130	22	47
140	1.379	SPR14010	100	201	2.011	252	352	200	160	140	36	6	88	14	M.12	130	22	57
140	1.379	SPR14015	150	201	3.016	307	457	200	160	140	36	6	88	14	M.12	130	22	68
140	1.379	SPR14020	200	201	4.021	357	557	200	160	140	36	6	88	14	M.12	130	22	78
140	1.379	SPR14025	250	201	5.027	412	662	200	160	140	36	6	88	14	M.12	130	22	89
140	1.379	SPR14030	300	201	6.032	462	762	200	160	140	36	6	88	14	M.12	130	22	99
220	2.155	SPR22005	50	314	1.571	206	256	250	200	160	40	6	111	15	M.12	165	22	73
220	2.155	SPR22010	100	314	3.142	256	356	250	200	160	40	6	111	15	M.12	165	22	87
220	2.155	SPR22015	150	314	4.712	311	461	250	200	160	40	6	111	15	M.12	165	22	102
220	2.155	SPR22020	200	314	6.283	361	561	250	200	160	40	6	111	15	M.12	165	22	116
220	2.155	SPR22025	250	314	7.854	416	666	250	200	160	40	6	111	15	M.12	165	22	126
220	2.155	SPR22030	300	314	9.425	466	766	250	200	160	40	6	111	15	M.12	165	22	145
265	2.608	SPR26505	50	380	1.901	226	276	270	220	160	45	6	131	15	M.12	190	22	92
265	2.608	SPR26510	100	380	3.801	276	376	270	220	160	45	6	131	15	M.12	190	22	107
265	2.608	SPR26515	150	380	5.702	336	486	270	220	160	45	6	131	15	M.12	190	22	127
265	2.608	SPR26520	200	380	7.603	386	586	270	220	160	45	6	131	15	M.12	190	22	143
265	2.608	SPR26525	250	380	9.503	446	696	270	220	160	45	6	131	15	M.12	190	22	162
265	2.608	SPR26530	300	380	11.404	496	796	270	220	160	45	6	131	15	M.12	190	22	178
350	3.367	SPR35005	50	491	2.454	236	286	310	250	200	50	6	178	23	M.16	180	30	129
350	3.367	SPR35010	100	491	4.909	286	386	310	250	200	50	6	178	23	M.16	180	30	152
350	3.367	SPR35015	150	491	7.363	341	491	310	250	200	50	6	178	23	M.16	180	30	177
350	3.367	SPR35020	200	491	9.817	391	591	310	250	200	50	6	178	23	M.16	180	30	200
350	3.367	SPR35025	250	491	12.272	446	696	310	250	200	50	6	178	23	M.16	180	30	225
350	3.367	SPR35030	300	491	14.726	496	796	310	250	200	50	6	178	23	M.16	180	30	248
430	4.224	SPR43005	50	616	3.079	248	298	340	280	220	55	8	178	23	M.16	205	30	163
430	4.224	SPR43010	100	616	6.158	298	398	340	280	220	55	8	178	23	M.16	205	30	189
430	4.224	SPR43015	150	616	9.236	353	503	340	280	220	55	8	178	23	M.16	205	30	219
430	4.224	SPR43020	200	616	12.315	403	603	340	280	220	55	8	178	23	M.16	205	30	245
430	4.224	SPR43025	250	616	15.394	458	708	340	280	220	55	8	178	23	M.16	205	30	275
430	4.224	SPR43030	300	616	18.473	508	808	340	280	220	55	8	178	23	M.16	205	30	301
560	5.517	SPR56005	50	804	4.021	268	318	390	320	250	65	8	200	27	M.24	250	36	232
560	5.517	SPR56010	100	804	8.042	318	418	390	320	250	65	8	200	27	M.24	250	36	267
560	5.517	SPR56015	150	804	12.064	373	523	390	320	250	65	8	200	27	M.24	250	36	306
560	5.517	SPR56020	200	804	16.085	423	623	390	320	250	65	8	200	27	M.24	250	36	340
560	5.517	SPR56025	250	804	20.106	488	738	390	320	250	65	8	200	27	M.24	250	36	389
560	5.517	SPR56030	300	804	24.127	538	838	390	320	250	65	8	200	27	M.24	250	36	423
670	6.600	SPR67005	50	962	4.811	293	343	430	350	280	65	8	200	27	M.24	275	36	312
670	6.600	SPR67010	100	962	9.621	343	443	430	350	280	65	8	200	27	M.24	275	36	355
670	6.600	SPR67015	150	962	14.432	398	548	430	350	280	65	8	200	27	M.24	275	36	404
670	6.600	SPR67020	200	962	19.242	448	648	430	350	280	65	8	200	27	M.24	275	36	447
670	6.600	SPR67025	250	962	24.053	508	758	430	350	280	65	8	200	27	M.24	275	36	501
670	6.600	SPR67030	300	962	28.863	558	858	430	350	280	65	8	200	27	M.24	275	36	545
880	8.621	SPR88005	50	1.257	6.283	310	360	490	400	320	70	10	250	35	M.24	330	36	428
880	8.621	SPR88010	100	1.257	12.566	360	460	490	400	320	70	10	250	35	M.24	330	36	484
880	8.621	SPR88015	150	1.257	18.850	420	570	490	400	320	70	10	250	35	M.24	330	36	555
880	8.621	SPR88020	200	1.257	25.133	470	670	490	400	320	70	10	250	35	M.24	330	36	611
880	8.621	SPR88025	250	1.257	31.416	530	780	490	400	320	70	10	250	35	M.24	330	36	681
880	8.621	SPR88030	300	1.257	37.699	580	880	490	400	320	70	10	250	35	M.24	330	36	737
1.100	10.910	SPR110005	50	1.590	7.952	345	395	550	450	360	80	10	325	55	M.24	375	36	598
1.100	10.910	SPR110010	100	1.590	15.904	395	495	550	450	360	80	10	325	55	M.24	375	36	670
1.100	10.910	SPR110015	150	1.590	23.856	455	605	550	450	360	80	10	325	55	M.24	375	36	740
1.100	10.910	SPR110020	200	1.590	31.809	505	705	550	450	360	80	10	325	55	M.24	375	36	803
1.100	10.910	SPR110025	250	1.590	39.761	565	815	550	450	360	80	10	325	55	M.24	375	36	883
1.100	10.910	SPR110030	300	1.590	47.713	615	915	550	450	360	80	10	325	55	M.24	375	36	943